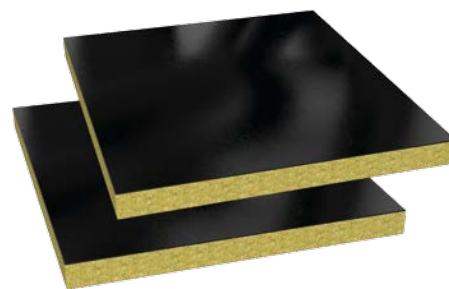


SP Firestop EN

Barrera cortafuego en posición vertical

El sistema de barrera cortafuego vertical SP Firestop EN 60 y SP Firestop EN 120 está formado, por un panel de lana de roca ROCKWOOL de alta densidad recubierto con aluminio negro de alta emisividad en ambas caras.



Barrera Vertical SP Firestop EN	Resistencia al fuego	Espesor	Dimensiones barreras	Fijaciones/ml producto
SP Firestop EN 60	EI60	75 mm	1000 x 1200	2 espadas
SP Firestop EN 120	EI120	90 mm	1000 x 1200	2 espadas

Las espadas de fijación se tienen que pedir de forma separada, escogiendo el tamaño de la espada en función de la anchura total de la cámara de aire a sellar.

Tipo de espada	Ancho de cámara (mm)	Piezas/pack
SP/S	100	50
SP/L	400	50
SP/XL	600	50

Aplicaciones

SP Firestop EN se instala verticalmente (y, en cámaras no ventiladas, en horizontal) y es adecuado para anchos de cámara entre 50 mm y 600 mm.*

SP Firestop EN ha sido ensayado en los siguientes soportes:

- Mampostería/hormigón
- Fachada de steel frame
- Mampostería de hormigón a panel composite (núcleo de lana de roca)

Tener en cuenta que SP Firestop EN no se puede instalar como barrera cortafuegos horizontal en sistemas de fachadas ventiladas. Para estas aplicaciones, considerar el uso de SP Firestop OSCB.

* Según aplicación